

Zweiflügelige T30 feuerhemmende Objektschutztür

Feuerschutz	T30	geprüft nach DIN 4102
Einbruchschutz	RC2/RC3/RC4	geprüft nach DIN V ENV 1627

* Rauchschutz	RS	geprüft nach DIN 18095
* Schallschutz	bis R_{w,P} 42 dB	geprüft nach DIN 52210
* Edelstahl		

Größenbereich: Breite von 1375 mm bis 4250 mm
Höhe von 1750 mm bis 4250 mm

(* mögliche Sonderausführungen)

Produkt: T30-2 zweiflügelige feuerhemmende Stahltür Fabr. Buchele geprüft nach DIN 4102

Türtyp: T30-2 TSN-2 (System Schröders)

Rohbauöffnung: x.... mm

Türblatt: 69 mm dick, dreiseitig gefälzt, Dünn- bzw. Dickfalz Sicherungszapfen

Zarge: 3-seitige Eckzarge mit Dichtungsprofil im Falz. Trennschiene Oberfläche verzinkt

Beschlag: Dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerring.
Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht.
Sicherheitsgarnitur Aluminium F1 in U-Form mit Langschild
Standflügel mit Falztreibriegel
2 Stück Scherengestänge Türschließer (ab RBM ≥ 3000/3250 mm mit Tandemschließern)
1 Stück Schließfolgeregler.

Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001

Einbau:

in Mauerwerk	≥ 115 mm	(ab 2510/2510 mm ≥ 240 mm)
in Beton	≥ 100 mm	(ab 2510/2510 mm ≥ 140 mm)
in Porenbeton	≥ 150 mm	(ab 2510/2510 mm ≥ 240 mm)
in Montagewand F90	≥ 100 mm	(bis max. 2500/2500 mm)

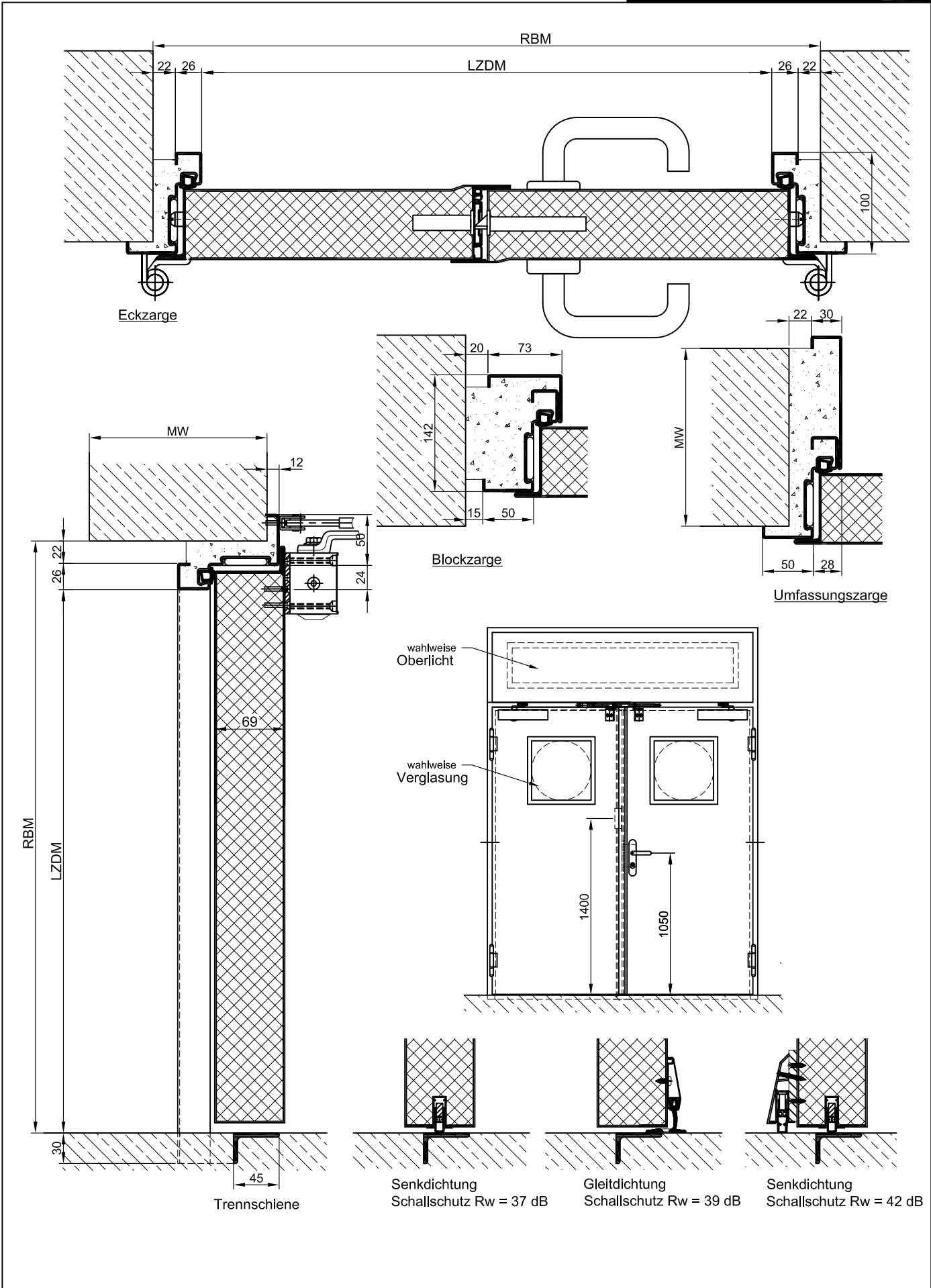
Sonderausführungen

Rauchschutz: Senkdichtungen und Mittelfalzdichtung

Schallschutz: Bis R_{w,P} 42 dB Senkdichtung oder Anschlagsschwelle

Verglasung: F30 Brandschutzverglasung gehalten mit Stahlglasleisten
Mindestfriesbreite umlaufend 90 mm.
Max. Glasgröße 940 x 2195 mm.

Ausführung Edelstahl: Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A),
Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.



technische Änderungen vorbehalten - Stand 01/17